# SCR.2.2 TP 17 $\perp$ :

# Configuration DNS 1

bind9/Debian/IMUNES

https://wiki.debian.org/Bind9

Objectif. Mise en œuvre d'un serveur DNS autoritaire sur une zone.

- 1. Se connecter comme user1 et créer, directement dans le domicile de user1, le répertoire IMUNES/TP17
  - C'est dans ce répertoire que seront placés tous les fichiers créés pendant ce TP.
- 2. Dans IMUNES, créer la topologie donnée en fin d'énoncé, en la nommant dns1.imn et en utilisant les mêmes noms et les mêmes adresses. Lancer l'exécution.
- 3. Depuis un nœud, passer un ping vers un nœud en donnant le nom comme argument. Expliquer le résulat.

Il s'agira donc d'avoir un serveur de noms pour la zone. Ce sera osiris. Le domaine correspondant sera appelé tp.scr. Le serveur ne pourra pas traiter les requêtes récursives en attendant qu'il ait un accès à internet.

#### I. Introduction.

Lorsqu'on s'apprête à installer et configurer des services, il est important de rester compatible avec le noyau et le système d'exploitation de la machine sur laquelle l'installation va être effectuée.

- À l'aide de la commande uname -r, obtenir la version du noyau Linux qui est opérationnel dans les nœuds virtuels. Plus de détails peuvent être obtenus avec uname -a ou en consultant le contenu du fichier /proc/version
- 2. Obtenir des informations sur la distribution installée dans les nœuds virtuels via le contenu du fichier /etc/os-release

Maintenant, on vérifie que dans les nœuds virtuels :

- 1. un paquet bind est installé. Pour cela, on passe, par exemple, la ligne de commande debian: apt list --installed ''bind\*''
- 2. on dispose des commandes dig/nslookup/host

#### II. La commande hcp.

Dans IMUNES, les fichiers créés dans les nœuds virtuels et les modifications apportées aux fichiers sont volatiles. Ils ne persistent pas à la prochaine exécution de la topologie virtuelle. Il faut donc, en particulier, sauvegarder sur la machine hôte, les fichiers de configuration qu'on voudra "rejouer" au prochain démarrage. Les fichiers configurés seront donc maintenus sur la machine hôte. On en fait une copie dans les nœuds virtuels appropriés après chaque redémarrage de la topologie virtuelle. C'est la commande hcp passée sur la machine hôte qui permet de faire ces copies de fichiers :

- De IMUNES vers la machine hôte :
  - sudo hcp imunes-node-name:path\_to\_file local\_folder
- De la machine hôte vers IMUNES

sudo hcp path\_to\_file imunes-node-name:folder

### III. Configuration de osiris. La zone s'appelle tp.scr.

Sur la machine hôte, on obtient une session sur osiris, en faisant : sudo himage osiris La documentation indiquée par le lien web donné plus haut dit qu'il faut commencer par aller dans le répertoire /etc/bind/

Se placer donc sur /etc/bind/ (de osiris).

- 1. Le processus correspondant à un serveur de noms s'appelle named. Le fichier named.conf indique où trouver une documentation pour comprendre le schéma de configuration. Copier le fichier README.Debian (préalablement décompressé sur place par gunzip) sur la machine hôte, dans le répertoire ~user1/IMUNES/TP17/DOC/
- 2. En listant le répertoire /etc/bind/, on constate que les fichiers de zones (db.\*) s'y trouvent. Créer donc dans ce répertoire les fichiers pour les zones directe et inverse.
- 3. Utiliser la commande named-checkzone pour tester la validité des fichiers zone.
- 4. Selon les recommandations en commentaire dans le fichier named.conf où place-t-on la déclaration zone?
- 5. Dans le fichier en question, instruire à named qu'il est primaire sur tp.scr. et sur la zone inverse.
- 6. Utiliser la commande named-checkconf pour vérifier la syntaxe du fichier de configuration de named.
- 7. Lancer le service par /etc/init.d/bind9 start et vérifier par la commande ss que le port correspondant est bien ouvert.
- 8. Sur eno, par exemple, placer ce qu'il faut dans le fichier /etc/resolv.conf pour que le nœud ait connaissance de son serveur DNS local par défaut.
- 9. Refaire le ping tenté au commencement du TP.
- 10. Si cela fonctionne correctement, copier les fichiers de zones ainsi que le fichier en 5 dans le répertoire ~user1/IMUNES/TP17/ETC-BIND/

Si on n'est pas sur sa vm attitrée, transférer le répertoire ~user1/IMUNES/TP17/ vers son compte personnel, dans le répertoire SCR.2.2/ (sftp et put -r ...).

